

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCI/AT2005/000228

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 A61K38/36 A61P7/00 A61P9/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchiertes Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61K A61P

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, Sequence Search, BIOSIS, EMBASE

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|--|--------------------|
| X | WO 99/02565 A (THERASORB MEDIZINISCHE SYSTEME GMBH) 21. Januar 1999 (1999-01-21) | 1-4,9 |
| A | das ganze Dokument siehe insbesondere: Seite 4, Zeile 14 - Seite 6, Zeile 8 Seite 7, Zeile 1 - Zeile 24 | 5-8 |
| A | WO 02/48180 A (FIBREX MEDICAL RESEARCH & DEVELOPMENT GMBH) 20. Juni 2002 (2002-06-20) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument siehe insbesondere: Seite 2, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 29 Seite 5, Zeile 17 - Seite 6, Zeile 14 Seite 17 - Seite 19; Beispiele 13,14 | 1-9 |
| | ----- -/-- | |

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

21. Oktober 2005

Abschließdatum des internationalen Recherchenberichts

07/11/2005

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-2016

Bevollmächtigter Bediensteter

Fuchs, H.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT2005/000228

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| A | <p>DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 2003, ZACHAROWSKI, K. ET AL.: "A small molecule derived from fibrinogen, Bbeta15-42, reduces myocardial inflammation and injury via inhibition of the adhesion molecule VE-cadherin" XP002350542 Database accession no. 2004:19507 das ganze Dokument</p> <p>-----</p> | 1-9 |
| A | <p>KNÖBL, P.: "Pathophysiologie und Therapie von Sepsis-assoziierten Gerinnungsstörungen" WIENER MEDIZINISCHE WOCHENSCHRIFT, Bd. 152, Nr. 21-22, 2002, Seiten 559-563, XP002350540 das ganze Dokument</p> <p>-----</p> | 1-9 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT2005/000228

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| WO 9902565 | A | 21-01-1999 | |
| | | AU 732424 B2 | 26-04-2001 |
| | | AU 8854998 A | 08-02-1999 |
| | | CA 2295688 A1 | 21-01-1999 |
| | | DE 19729591 A1 | 11-02-1999 |
| | | EP 1003787 A2 | 31-05-2000 |
| | | JP 2001509517 T | 24-07-2001 |
| | | NZ 502749 A | 31-08-2001 |
| | | TR 200000954 T2 | 21-07-2000 |
| WO 0248180 | A | 20-06-2002 | |
| | | AU 2131602 A | 24-06-2002 |
| | | BG 107891 A | 31-08-2004 |
| | | BR 0116122 A | 14-10-2003 |
| | | CA 2430972 A1 | 20-06-2002 |
| | | CN 1518558 A | 04-08-2004 |
| | | CZ 20031630 A3 | 15-10-2003 |
| | | EA 5576 B1 | 28-04-2005 |
| | | EE 200300283 A | 15-10-2003 |
| | | EP 1341819 A2 | 10-09-2003 |
| | | HR 20030564 A2 | 30-06-2005 |
| | | HU 0401536 A2 | 29-11-2004 |
| | | JP 2004527469 T | 09-09-2004 |
| | | NO 20032656 A | 12-06-2003 |
| | | PL 362924 A1 | 02-11-2004 |
| | | SK 7062003 A3 | 04-11-2003 |
| | | US 2004192596 A1 | 30-09-2004 |
| | | ZA 200304545 A | 13-09-2004 |